

附件 1:

招聘岗位说明书

序号	岗位名称	岗位类别	岗位主要职责	专业要求	工作地点	招聘人数
1	分析测试中心波谱光谱共性平台实验技术岗（宜兴事业编）	其他专技	1. 波谱光谱共性平台实验室相关仪器（包括核磁共振波谱仪、拉曼光谱仪，红外光谱仪等光谱仪器）的运行与维护、服务与培训； 2. 相关实验室的各项分析测试服务以及测试数据的处理和用户回访； 3. 开展相关仪器技术的方法学开发和应用研究，参与一定的教学科研工作。	材料、化学、生物等相关专业，有核磁共振以及相关辅助制样类实验仪器实操经验的优先，能够独立开展分析测试服务。	东洮校区（宜兴研究生院）	1
2	分析测试中心电镜影像平台实验技术岗（宜兴事业编）	其他专技	1. 电镜影像平台实验室相关仪器（包括电镜、原子力和激光共聚焦显微镜及其配套设备）的运行与维护、服务与培训； 2. 相关实验室的各项分析测试服务以及测试数据的处理和用户回访； 3. 开展电镜及影像相关成像技术的方法学开发和应用研究，参与一定的教学科研工作。	材料、化学、物理、生物等相关专业，有电镜（包括透射和扫描）类、显微镜（包括原子力和激光共聚焦）类以及相关辅助制样类实验仪器实操经验优先，能够独立开展分析测试服务。	东洮校区（宜兴研究生院）	2
3	分析测试中心表面与性能专业分析平台实验技术岗（宜兴事业编）	其他专技	1. 表面与性能专业分析平台相关仪器（包括 X 射线衍射仪、动静态激光光散射仪、差示扫描量热仪、TGA 等仪器）的运行与维护、服务与培训； 2. 相关实验室的各项分析测试服务以及测试数据的处理和用户回访； 3. 开展相关仪器技术的方法学开发和应用研究，参与一定的教学科研工作。	材料、食品、轻工、化工及相关交叉学科专业，具有物相分析、表面化学成分分析、晶体结构表征、磁电性能检测、热分析、粒度分析、比表面积及孔径分析和日常仪器管理及维护工作实操经验，能够独立开展分析测试服务，对 X 射线衍射仪、TGA、DSC 等仪器有研究成果者优先。	东洮校区（宜兴研究生院）	1
4	分析测试中心色谱质谱共性平台实验技术岗（人事代理）	其他专技	1. 色谱质谱共性平台实验室相关仪器（包括气相色谱、气质联用仪等仪器）的运行与维护、服务与培训； 2. 相关实验室的各项分析测试服务以及测试数据的处理和用户回访； 3. 开展相关仪器技术的方法学开发和应用研究，参与一定的教学科研工作。	材料、化学、生物、食品等相关专业，具有色谱质谱类仪器相关实操经验和较强的动手能力，能够独立开展分析测试服务，具有代谢组学研究经验者优先。	蠡湖校区	2
5	食品学院实验技术岗（人事代理）	其他专技	1. 实验课程前进行预实验、物资准备、设备调试、课程前物料分发工作； 2. 实验过程中做好学生实验安全管理； 3. 管理教学科研实验仪器，包括资产建账、测试服务与日常维护等工作。	食品、生物、化学化工、医学等相关专业。	蠡湖校区	2
6	国家功能食品工程技术研究中心实验技术岗（人事代理）	其他专技	1. 维护 CMA 检验检测资质及体系文件管理，开展检验检测工作（含动物实验操作），能独立完成数据收集与分析等工作； 2. 参与日常科研事务管理、实验室建设、项目合作、仪器设备管理维护等工作，熟悉气相，液相，质谱等大型仪器使用； 3. 配合承担功能食品研究开发工作，参与一定的学科建设和社会服务等工作。	具有食品毒理学，细胞生物学，分析化学等相关专业背景，并在以上领域从事过基础与应用研究，具备动物实验经验者优先。	蠡湖校区	1
7	生物工程学院实验技术岗（人事代理）	其他专技	1. 电镜类大型仪器设备（包括扫描电镜、透射电镜、激光共聚焦显微镜等）的运行与维护； 2. 相关仪器设备的样品制备，测试服务，数据处理与学生培训； 3. 开展相关仪器设备的技术开发和应用研究。	生物、医学等相关专业，具有电镜类仪器相关实操经验和较强的动手能力，能够独立开展分析测试服务者优先。	蠡湖校区	1
8	科学技术研究院行政管理岗（人事代理）	管理	1. 国家重大科技计划项目、各级科技支撑（攻关）项目、国家自然科学基金、教育部科学研究项目、江苏省自然科学基金，其他国际组织、国家各部委、省市各有关部门的科研项目申报组织与日常管理； 2. 科研平台（基地）的申报组织、建设与日常管理，科技成果鉴定、登记及相关的管理，科技奖励的组织、申报及管理； 3. 学校科协及学术交流等综合事务管理。	理工类专业。	蠡湖校区	2